- (19) 【発行国】日本国特許庁(JP)
- (45) 【発行日】令和6年1月25日(2024.1.25)
- (12)【公報種別】意匠公報(S)
- (11) 【登録番号】意匠登録第1762281号 (D1762281)
- (24) 【登録日】令和6年1月17日(2024.1.17)
- (54) 【意匠に係る物品】ロボット
- (52) 【意匠分類】 J 0-2
- (51) 【国際意匠分類】Loc(13)C1.15-99
- $[D \beta \Delta] J 0 2 A B$
- (21) 【出願番号】意願2023-7664 (D2023-7664)
- (22) 【出願日】令和5年4月13日(2023.4.13)
- (31) 【優先権主張番号】2022306887762
- (32) 【優先日】令和4年10月19日(2022.10.19)
- (33) 【優先権主張国・地域又は機関】中国(CN)
- (72)【創作者】

#### 【氏名】王▲興▼▲興▼

【住所又は居所】中国浙江省杭州市▲濱▼江区西▲興▼街道▲東▼流路888月1幢306室

#### (73) 【意匠権者】

【識別番号】 521161428

【氏名又は名称】杭州宇▲樹▼科技有限公司

【住所又は居所】中国浙江省杭州市▲濱▼江区西▲興▼街道▲東▼流路88号1幢306室

#### (74) 【代理人】

【識別番号】110000659

【氏名又は名称】弁理士法人広江アソシエイツ特許事務所

【審査官】木村 美奈子

(55)【意匠の説明】各図の表面部全面に表された濃淡は、いずれも立体表面の形状を特定するためのものである。

【図面】

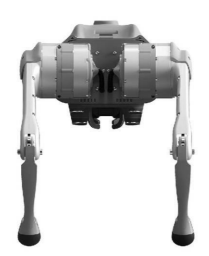
# 【斜視図1】



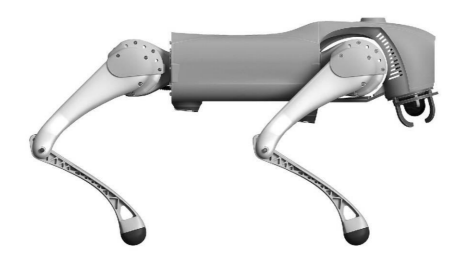
# 【正面図】



### 【背面図】

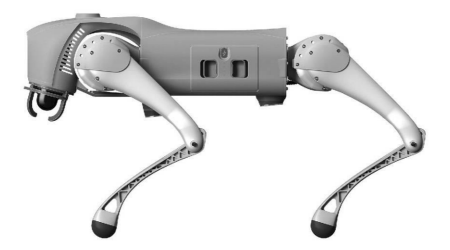


### 【左側面図】



.

## 【右側面図】



## 【平面図】



(5)

### 【底面図】



【斜視図2】



- (56) 【参考文献】意登1727252
- (56) 【参考文献】意登1732133
- (56) 【参考文献】日経コンストラクション、735号、(2020-5-11)、39頁、(特許庁意 匠課公知資料番号RA02005176)